

会員ページ(一般公開ページとほとんど同じ)

「健康食品」の安全性・有効性情報
Information system on safety and effectiveness for health foods

会員サイトへようこそ
さん
前回ログイン 2015/12/22 13:45
ログアウト
会員情報変更 交流広場

トップへ | 最新ニュース | 基礎知識 | 被害関連情報 | 話題の食品・成分 | 素材情報データベース | 用語解説 | 関連リンク | よくある質問

【特定保健用食品:商品一覧】

| 表示 | 更新日 |
|-----|------------|
| 審議中 | 2015/10/07 |
| 公開中 | 2005/04/11 |
| 公開中 | 5/04/11 |
| 公開中 | 5/04/11 |
| 公開中 | 5/04/11 |
| 公開中 | 5/04/11 |
| 公開中 | 5/04/19 |
| 審議中 | 5/10/07 |
| 公開中 | 2015/10/07 |
| 公開中 | 2015/10/07 |
| 公開中 | 2015/10/07 |
| 公開中 | 2011/04/07 |
| 公開中 | 2011/04/07 |
| 公開中 | 2010/12/07 |
| 公開中 | 2015/04/07 |
| 公開中 | 2015/04/08 |
| 公開中 | 2015/04/07 |
| 公開中 | 2015/04/07 |

企業の承認を得てから掲載するため、「**審議中**」とし、承認が得られたのち「**公開**」

栄養研HOME | このサイトについて | サイトマップ |
最新ニュース | 基礎知識 | 被害関連情報 | 話題の食品・成分 | 素材情報データベース | 用語解説 | 関連リンク | よくある質問
© Copyrights National Institute of Health and Nutrition. All Rights Reserved.

5

会員ページ(一般公開ページとほとんど同じ)

国立健康・栄養研究所
「健康食品」の安全性・有効性情報
Information system on safety and effectiveness for health foods

栄養研HOME | このサイトについて | サイトマップ |
会員サイトへようこそ
さん
前回ログイン 2015/12/22 13:45
ログアウト
会員情報変更 交流広場

トップへ | 最新ニュース | 基礎知識 | 被害関連情報 | 話題の食品・成分 | 素材情報データベース | 用語解説 | 関連リンク | よくある質問

アクセス件数: 37,827,922 件

交流広場
交流広場はこちらをクリック!

交流広場では意見交換の書き込みができます。

- Re: ラクトフェリンに関する情報について [2015/10/21]
- Re: ラクトフェリンに関する情報について [2015/10/21]
- Re: プラセンタの効果について [2015/10/21]
- ラクトフェリンに関する情報について [2015/10/21]
- Re: 誤字 [2015/10/18]

会員ページでは専門職間の情報交換ができるシステムとなっている

栄養研HOME | このサイトについて | サイトマップ |
最新ニュース | 基礎知識 | 被害関連情報 | 話題の食品・成分 | 素材情報データベース | 用語解説 | 関連リンク | よくある質問
© Copyrights National Institute of Health and Nutrition. All Rights Reserved.

6

情報提供において留意すべき事項

1. 記載内容の出典を明確にする。
2. 情報は、ある時点での情報で、将来解釈が変わる可能性もある。新しい手法で検討すれば、異なる結果になりうる。日々、新しい研究結果が報告されている。従って、総合的に評価しても、それはある時点の評価となる。

「健康食品」の安全性・有効性情報の中の 素材情報データベース(原材料に関する情報を提供)

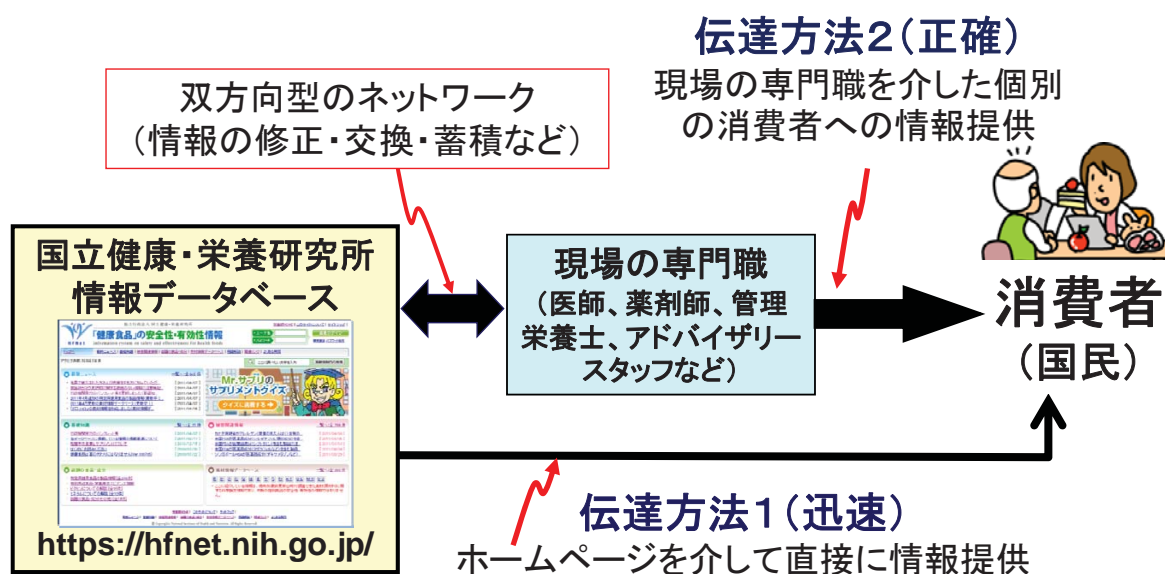
| | | |
|---|--|--|
| 名称: 概要: 法規・制度: 成分の特性・品質: 主な成分・性質: 分析法: | 有効性情報 循環器系: 有効性が示唆された報告(出典) 有効性は限定的であったという報告(出典) 有効性が認められなかった報告(出典) ○○: | 総合評価 有効性: 安全性: 参考文献 |
| 安全性情報 危険情報: 禁忌対象者: 医薬品等との相互作用: 動物他での毒性試験: | | |

情報の記載方法の基本

誰が(年齢、性別、国名)、何を、どれだけの期間と量で摂取し、どのようになったか(出典)

7

データベースを介した情報伝達の考え方



情報提供において重視していること

- 先ず通常の明らかな食品形態のものから摂取
- 健康の保持増進の基本は栄養・身体活動・休養を含めた適切な生活習慣
- 健康食品は、全て良い、全と悪いといった両極端の判断ができない

8

国の健康政策・栄養政策を推進する方法の一つとして 特定保健用食品を活用する考え方

- ・生活習慣病の原因は生活習慣にある。生活習慣を改善することが疾病予防に最も重要。
- ・しかし、**生活習慣の重要性がわかっても行動が伴わないのが実情。**
- ・国民が常に生活習慣の重要性を認識できる取り組みが必要。
- ・特定保健用食品の製品表示を活用して、健康政策・栄養政策を推進するために**国が国民に常に認識してほしい事項を伝えることが可能(意識付けの手段)。**
- ・**企業の力をかりた国の情報伝達手段**として、特定保健用食品を位置づける考え方ができる。



①

① 国が栄養政策や健康政策として国民に常に認識してほしい事項を表示

例(案)：健康の保持増進の基本は、偏食をしないバランスのとれた食事、適度の身体活動と休養が最も重要です！

②

② 企業が消費者にアピールしたい事項を表示

例：この製品は〇〇の作用があり□□に役立ちます。